

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes  
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-95 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 255

12 JUIN 1979

#### CHARANCONS DES SILIQUES

#### COLZA DE PRINTEMPS

Les cultures de colza d'hiver ne sont plus sensibles à ce ravageur et il est inutile d'intervenir.

Des captures sont notées dans les cultures de COLZA DE PRINTEMPS ; une surveillance est donc nécessaire. Une intervention se justifie, également dans ces cultures, dès que l'on observe en moyenne en charançon par plante.

#### PUCERONS NOIRS

#### BETTERAVES SUCRIERES

Des captures de pucerons noirs APHIS FABAE sont encore notées dans les pièges du réseau. Une surveillance des cultures est toujours nécessaire pour intervenir dès que l'on observera cinq petites colonies de pucerons noirs pour dix betteraves.

#### PYRALE DU MAIS

#### MAIS

Des attaques plus nombreuses ont été notées l'an dernier dans certaines régions. Il serait souhaitable que le battage des épis de maïs qui a débuté il y a déjà plusieurs semaines s'achève avant la fin Juin afin que les chenilles abritées dans les cribs soient détruites. Il est rappelé que le brûlage des rafles après le battage est un moyen de diminuer les populations de ce ravageur.

#### BLE TENDRE D'HIVER

#### CEREALES

La floraison a débuté dans les cultures précoces.

La septoriose a encore progressé ces derniers jours ; sur l'ensemble du réseau plus de deux parcelles sur trois présentent actuellement des symptômes sur les trois dernières feuilles. La situation a particulièrement évolué dans les départements d'Indre-et-Loire et du Loiret. La maladie est parfois déjà observée sur épis. Pour les parcelles tardives nous rappelons qu'une intervention préventive contre les maladies de l'épi se justifie en présence de fusariose à la base des plantes et de septoriose sur les deux ou trois feuilles supérieures. La pulvérisation doit être fine, sous forte pression, à raison de 300 à 400 litres d'eau à l'hectare et réalisée dès que la majorité des épis sont dégagés. Le traitement est sans action si une pluie survient moins de six heures après le traitement. Dans l'état actuel de nos connaissances, UNE INTERVENTION EST INUTILE SI ELLE EST REALISEE PLUS D'UNE SEMAINE APRES LA FLORAISON.

Les PUCERONS sont toujours rares. Les conditions climatiques ont été ces derniers jours moins favorables aux CECIDOMYIES des fleurs de blé. Les captures sont toujours rares dans les départements d'Eure-et-Loir, de Loir-et-Cher et du Loiret. Il convient de ne pas confondre les deux espèces nuisibles avec une cécidomyie à l'abdomen rayé dont la présence est sans conséquence dans les cultures.

#### BLES DURS

Une protection contre les maladies des épis est nécessaire dans de nombreuses parcelles.

## ORGES D'HIVER

Nous attirons d'ores et déjà l'attention des nombreux organismes commercialisant des semences de céréales sur la multiplication des cas d'attaques de CHARBON et d' HELMINTHOSPORIOSE sur orge d'hiver. Ces attaques sont en général limitées mais il convient d'éviter le développement de ces maladies en utilisant, lors du traitement des semences, des fongicides efficaces et aux doses homologuées.

## ORGES DE PRINTEMPS

Un développement important de l'oïdium est observé dans les cultures denses. Comme pour la rhynchosporiose, seules les interventions précoces, début montaison, ont une rentabilité satisfaisante.

/'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"  
G. BENAS